IMAGE DISPLAY METHOD AND IMAGE DISPLAY DEVICE



Publication number: JP10031761 (A)
Publication date: 1998-02-03

Inventor(s): SATOU NATSUKO; AZEMOTO SHIYOUGO; MINAMI MANABU

GE YOKOGAWA MED SYST LTD

Applicant(s): Classification:

- international: A61B6/03; G06T15/00; G06T17/40; A61B6/03; G06T15/00; G06T17/40; (IPC1-

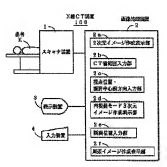
7): G06T17/40; A61B6/03; G06T15/00

- European:

Application number: JP19960187185 19960717 Priority number(s): JP19960187185 19960717

Abstract of JP 10031761 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously display a surface stage and an internal state by producing two-dimensional images for which tomographic images or the like are worked at a cross section position set near a view point. SOLUTION: An endoscopic mode three-dimensional image producing and display part 2d extracts the pixels of a CT value range inside a visual field radially spread from the view point in a visual field center line direction from the data of the twodimensional images of respective slices, produces the three- dimensional images of viewing the wall surface of an invivo structure and displays them at a display device 3. The cross section position is determined within a prescribed range near a view point position and the cross section position is inputted from an input device 4. A cross section position input part 2e receives the inputted cross section position and delivers it to a peripheral image producing and display part 2f. The part 2f produces the tomographic images on a cross section vertical to a visual field center line at the cross section position, based on the data of the two-dimensional images, produces peripheral images for which the area of the three-dimensional images is eliminated from the tomographic images and displays them at the display device 3.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公院番号 特開平10-31761

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06T	17/40			G06F	15/62	350K	
A 6 1 B	6/03	360		A61B	6/03	360G	
G06T	15/00			G06F	15/72	450K	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顧平8-187185	(71)出職人	000121936 ジーイー横河メディカルシステム株式会社		
(22) 出顧日	平成8年(1996)7月17日	(72)発明者	東京都日野市旭が丘4丁目7番地の127		
		(72)発明者 駐元 将吾 東京都日野市旭が丘4丁目7番地の127 ジーイー横河メディカルシステム株式会社			
			内		
		(74)代理人	弁理士 有近 神志郎		

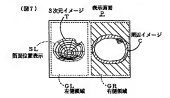
(54) 【発明の名称】 画像表示方法および画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 表面状態と内部状態とを同時に表示できるようにする。

【解決手段】 いわゆる内視鏡モードの3次元イメージ Tに加えて、当該3次元イメージTの周辺の断層像であ る周辺イメージCを表示する。

【効果】 腫腸Aの表面状態と内部状態(C T値など)を同時に表示できる。



最終質に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 3次元構造物の壁面をその3次元構造物外の視点から見た如き3次元イメージを作成し、その3次元イメージを表示する画像表示方法において、

前記視点の近傍に設定された断面位置での断層像若しく は前記3次元構造物の断面像またはそれらを加工した2 次元イメージを作成し、前記3次元イメージと並べて又 は前記3次元イメージと合成して表示することを特徴と する面像表示方法。

【請求項2】 3次元構造物の壁面をその3次元構造物 10 外の視点から見た如き3次元イメージを作成する3次元 イメージ作成手段と、前記視点の近傍に設定された断面位置での断層修在しくは前記3次元構造物の断面修またはそれらを加工した2次元イメージを作成する2次元イメージ作成手段と、前記断層條右しくは前記が面像または前記2次元イメージを前記3次元イメージと本で又は前記2次元イメージを成して表示するイメージ表示手段とを具備したことを特徴とする画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像表示方法およ び画像表示装置に関し、さらに詳しくは、表面状態と内 部状態とを同時に表示できるようにした画像表示方法お よび画像表示参響に関する。

[0002]

【従来の技術】図13は、従来のX線CT (Computed Tomography) 装置の一例紀示す構成図である。このX線 CT装置500は、スキャナ装置1と、画像処理装置52と、表示装置3と、入力装置4とを具備して構成されている。前記画像処理装置52は、2次元イメージ作成30表示部2aと、CT値範囲入力部2bと、視点位置・視野中心線方向入力部2cと、内視鏡モード3次元イメージ作成表示部52dとを合んでいる。

【0003】スキャナ絵图 1 は、患者ドを異なるスライス(平板状の断層操像領域)位置でスキャンし、複数のスライスのスキャンデータを収集する。画像処理袋图 5 2の2次元イメージ作成表示部2 a は、前記複数のスライスのスキャンデータを処理して、各スライスの2次元イメージのデータを作成し、2次元イメージを表示装置 3に表示する。操作者は、内視鏡モードの3次元イメージを作成したい体内構造物(例えば消化器管や向管など)のC T値範囲を 2次元イメージから読み取り、そのC T値範囲を 2次元イメージから読み取り、そのC T値範囲を 2次元イメージから読み取り、そのC T値範囲を 2次元イメージ作成表示部5 2 dに渡す。

【0004】操作者は、前記体内構造物の内部空間に視 点位置(仮想の内視鏡のレンズ位置)を定め、その視点 位置を入力装置4から入力する。また、視野中心線方向 (仮想の入力装置4から入力する。また、視野中心線方向 (仮想の内視鏡のレンズ光軸方向)を入力装置4から入 50 一ジを更新する。

力する。画像処理装置52の視点位置・視野中心線方向 入力部2cは、入力された視点位置もよび視野中心線方 向を受け取り、内視鏡モード3次元イメージ作成表示部 52dに渡す。

【0005】画像処理装置52の内視鏡モード3次元イ メージ作成表示部52 位は、前記視点から前記視野中心 総方向に放射状に広がる視野内で前記前記に T値範囲の ピクセル (画業) を各スライスの2次元イメージのデー タから抽出して体内構造物の壁面を見た如き3次元イメ ージを作成し、その3次元イメージを表示装置3に表示 する。

【0006】関14は、上記X線CT装置500を用いて内視鏡モードの3次元イメージを表示する手腕の7円回である。ステップソ1では、患者Kを異なるスライス位置でスキャンし、連続した複数の2次元イメージのデータを取得する。図15に、連続した複数の2次元イメージメージ51~57を例示する。図中、Dは大腊である。Kは大服Dの内盤空間である管管である。

【0007】図14に戻り、ステップV2では、操作者 20 が、入力装置4を用い、上記連続した複数の2次元イメ ージ中の適当な一つの2次元イメージを選択する。例え ば2次元イメージS1~S7中のS5を選択する。ステ ップV3では、操作者が、内視鏡モードの3次元イメー ジを作成したい体内構造物 (例えば大腸D) のCT値範 囲を上記選択した2次元イメージから読み取って入力す る。例えば、2次元イメージS5において大腸Dのピク セルのCT値範囲が"300以上"であったなら、CT 値範囲の下限値として"300"を入力する(必要な ち、さらに上限値を入力してもよい)。ステップV4で は、操作者が、体内構造物の内部空間に視点位置を定 め、その視点位置を入力する。例えば、図16に示すよ うに、大腸Dの内部空間である管腔K内の一点にカーソ ルロを合せてポインティングする。また、視線中心線方 向を入力する。例えば、表示された2次元イメージの "卑方向"を入力する。

【0008】図14に戻り、ステップV5では、画像処理装置52の内視鏡モード3次元イメージ作成表示部52 はは、前流視点から前記視野中心線方向に放射状に広がる親野内で前記前記CT値範囲のピクセル(画素)を各スライスの2次元イメージのデータから抽出して体内構造物の壁面を見た如き3次元イメージで使成する。例えば、図17に示すような3次元イメージTを作成する。図中、私は、大盟Dの閲整にできている問題である。図14に戻り、ステップV6 aでは、画像処理装置52の内視鏡モード3次元イメージ作成表示部52 は、3次元イメージを表示装置3に表示する。ステップV7 aでは、操作者が視点位置か視野中心方向を変更したがチェックし、変更していないなら現在の表示を維持し、変更したなら前記ステップV5を示って3次元イメージをで表示を

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のX線CT装置500は、仮想の内境酸で見た如き3次元イメージを表示する。この3次元イメージを表示する。この3次元イメージと、技術構造物の表面状態を操作者に伝えるが、内部情報は伝えない。すなわち、表面状態の表示しか行えず、例えば図17の種籍Aがどれくらいの深さまで内部に及んでいるかといったことを把握するための内部状態を表示することが出来ない問題点がある。そこで、本発明の目的は、表面状態と内部状態とを同時に表示できるようにした画像表示方法お 10よび画像表示表習にを使用するととにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】第1の規点では、本発明は、3次元構造物の壁面をその3次元構造物外の視点から見た如き3次元イメージを作成し、その3次元イメージを表示する画像表示方法において、前紀視点の近傍に設定された断面位置での断層像若しくは前記3次元/メージとの成し、前記3次元/メージとかではし、前記3次元/メージとかで、大田第1の規定は5次元/メージと合成して表示することを特徴とする画像表示方法では、おる視点から3次元構造物で見たような3次元/メージとの関係に、その視点の近傍的断層像若しくは3次元構造物の断面像また。それ3次元イメージを表示する。とたがって、表面状態とかの部状態とと同時に表の所言の表示する。と方の下、表面状態とかの部状態とと同時に表示する。とかって、表面状態と内部状態とと同時に表示する。とかって、表面状態と内部状態とと同時に表示する。とたがって、表面状態とりの部状態とと同時に表

【0011】第2の観点では、本発明は、3次元構造物の壁面をその3次元構造物がの視点から見た如き3次元イメージを作成する3次元代メージ作成手段と、前記視30点の近傍に設定された断面位置での新層條若しくは前記3次元構造物の断面像またはそれらを加工した2次元イメージを作成する2次元イメージを前記3次元イメージを前記50次元イメージを前記50次元イメージを前記50次元イメージと並べて又は前記3次元イメージと合成して表示するイメージ表示手段とを具備したことを特徴とする画像表示装置を提供する。上記第2の観点による画像表示表置では、上記第10観点による画像表示表描できる。従って、例えば大腿の腸壁にできた種瘍Aの表面状態と内部状態とを同時に表示できるよ40方になる。

[0012]

示できるようになる。

【発明の実施の形態】以下、図に示す実施形態により本発明をさらに詳細に説明する。 なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【0013】-第1の実施形態-

図1は、本発明の第1の実施形態にかかるX線CT装置 の構成図である。このX線CT装置100は、スキャナ 装置12、画像処理装置2と、表示装置3と、入力装置 4とを具備して構成されている。前記画像処理装置2 は、2次元イメージ作成表示部2aと,CT値範囲入力 部2bと,視点位置・視野中心線方向入力部2cと,内 視鏡モード3次元イメージ作成表示部2dと,断面位置 入力部2eと,周辺イメージ作成表示部2fとを含んで いる。

【0014】スキャナ装置1は、患者Kを異なるスライス(平板状の断層摄像領域)位置でスキャンし、複数のスライスのスキャンデータを収集する。画像処理装置2 の2次元イメージ作成表示部2 aは、前記複数のスライスのスキャンデータを遅せた、各スライスの2次元イメージのデータを作成し、2次元イメージを表示装置3 に表示する。操作者は、内規鏡モードの3次元イメージを作成したい体内構造物(例えば消化器管や血管など)のCT値範囲を可能がある。画像処理装置2のCT値範囲入力部2もは、入力されたCT値範囲を受け取り、内視鏡モード3次元イメージ件成表示部2dに渡す。

【0015】操作者は、前記体内構造物の内部空間に机 点位置(仮想の内視鏡のレンズ位置)を定め、その視点 位置を入力装置4から入力する。また、視野中心線方向 (仮想の内視鏡のレンズ光軸方向)を入力装置4から入 力する。画像処理装置2の視点位置・視野中心線方向入 力部2cは、入力された視点位置もよび視野中心線方向 を受け取り、内視鏡モード3次元イメージ作成表示部2 は渡す。

【0016】画像処理装置2の内報鏡モード3次元イメージ作成表示部2dは、前配視点から前配視野中心線方向に放射状に広がる視野内で前配前配2T値範囲のピクセル(画業)を各スライスの2次元イメージのデータから抽出して体内構造物の壁面を見た如き3次元イメージを作成し、その3次元イメージを表示装置3に表示す本

【0017】操作者は、前記視点位置の近傍の所定範囲 内で断面位置を定め、その断面位置を入力装置4から入 力する。画像処理装置2の断面位置入力部2eは、入力 された断面位置を受け取り、周辺イメージ作成表示部2 fに渡す。

【0018】 画像処理装置 2 の周辺イメージ作成表示部 2 f は、前記2 次元イメージのデータを基に前記断面位 置で前記掲野中心線に垂直な断面における断層像を作成 し、その断層像から前記3 次元イメージの領域を消去し た周辺イメージ(図5参照)を作成し、表示装置3 に表 示する。

【0019】図2は、上記X線にて装置100を用いて 内視鏡モードの3次元イメージを表示する手順のフロー 図である。ステップV1では、患者Kを異なるスライス 位置でスキャンし、連続した複数の2次元イメージのデ ータを取得する。図15に、連続した複数の2次元イメ 50 ージS1~S7を例示する。図中、Dは大淵である。K は大腸Dの内部空間である管腔である。

【0020】図2に戻り、ステップV2では、操作者 が、入力装置4を用い、上記連続した複数の2次元イメ ージ中の適当な一つの2次元イメージを選択する。例え ば2次元イメージS1~S7中のS5を選択する。ステ ップV3では、操作者が、内視鏡モードの3次元イメー ジを作成したい体内構造物 (例えば大腸D) のCT値範 囲を上記選択した2次元イメージから読み取って入力す る。例えば、2次元イメージS5において大腸Dのピク セルの C T 値範囲が "300以上" であったなら、CT 10 値範囲の下限値として"300"を入力する(必要な ら、さらに上限値を入力してもよい)。ステップV4で は、操作者が、体内構造物の内部空間に視点位置を定 め、その視点位置を入力する。例えば、図16に示すよ うに、大腸Dの内部空間である管腔 K 内の一点にカーソ ルUを合せてポインティングする。また、視線中心線方 向を入力する。例えば、表示された2次元イメージの "奥方向"を入力する。

【0021】図2に戻り、ステップV5では、画像処理 装置2の内視鏡モード3次元イメージ作成表示部2d は、前記視点から前記視野中心線方向に放射状に広がる 視野内で前記前記CT値範囲のピクセル(画素)を各ス ライスの2次元イメージのデータから抽出して体内構造 物の壁面を見た如き3次元イメージを作成する。例え ば、図17に示すような3次元イメージTを作成する。 図中、Aは、大腸Dの腸壁にできている腫腸である。図 2に戻り、ステップV6では、画像処理装置2の内視鏡 モード3次元イメージ作成表示部2dは、図3に示すよ うに、3次元イメージTを表示装置3の画面の左側領域 G Lに表示する。ステップV7では、操作者が視点位置 30 か視野中心方向を変更したかチェックし、変更したなら 前記ステップV5に戻って3次元イメージを更新し、変 更していないならステップV8へ進む。つまり、視点位 置か視野中心線方向を変更している間はその変更に合せ て3次元イメージを変化させ続け、ある3次元イメージ で止めると、ステップV8へ進む。

【0022】ステップV8では、画像処理装置2の周辺 イメージ作成表示部2 f は、前記3次元イメージに含ま れ且つ最も手前の位置を断面位置とする。 ステップV9 では、断面位置で視野中心線に垂直な断面のピクセルを 40 前記2次元イメージのデータから抽出して断層像を作成 する。例えば、図4に示す場合、視野内に含まれる大腸 Dの陽壁の部分で視点 F1に最も近い位置が断面O1と なり、この断面についての断層像を作成する。次に、そ の断層像から前記3次元イメージの領域を消去し、図5 に示すごとき周辺イメージCを作成する。図2に戻り、 ステップV10では、画像処理装置2の周辺イメージ作 成表示部2fは、図6に示すように、周辺イメージCを 表示装置3の画面の右側領域GRに表示する。図2に戻 り、ステップV11では、図7に示すように、断面位置 50 ード3次元イメージ作成表示部12dに渡す。

表示SLを3次元イメージT上で行う。

【0023】 ステップV12では、操作者が断面位置を 変更したかチェックし、変更したなら前記ステップV9 に戻って周辺イメージを更新し、ステップV10で周辺 イメージを表示し、ステップV11で断面位置表示を行 う。例えば、断面位置を奥へ移動したとすると、図8に 示すような表示となる。

【0024】ステップV13では、操作者が視点位置か 視野中心方向を変更したかチェックし、変更していない なら前記ステップV12へ戻って現在の表示を維持し、 変更したならステップV14へ進む。ステップV14で は、周辺イメージCを消去し、図3の表示に戻す。そし て、前記ステップV5へ戻る。つまり、視点位置か視野 中心線方向を変更すると、その変更に合せて3次元イメ ージTを変化させ、3次元イメージTを変化させている 間は周辺イメージCを表示しない。

【0025】上記第1実施形態にかかるX線CT装置1 00によれば、内視鏡モードの3次元イメージTを表示 装置3の画面の左側領域に表示し、視点が停止した時に 20 周辺イメージCを画面の右側領域に表示するので、腫腸 Aの表面状態と内部状態(組織内部のCT値など)を同 時に表示できるようになる。

【0026】なお、前記ステップV10において、前記 断層像をそのまま表示してもよい。また、前記ステップ V9において前記断面位置で前記視野中心線に垂直な断 而における前記体内構造物の断面像を前記3次元データ を基に作成し、前記ステップ V 10 においてその断面像 を表示してもよい。

【0027】-第2の実施形態-

図9は、本発明の第2の実施形態にかかるX線CT装置 の構成図である。このX線CT装置200は、スキャナ 装置1と、画像処理装置12と、表示装置3と、入力装 置4とを具備して構成されている。前記画像処理装置1 2は、2次元イメージ作成表示部2aと, C T値範囲入 力部2bと、視点位置・視野中心線方向入力部2cと。 内視鏡モード3次元イメージ作成表示部12dと,断面 位置入力部2 e と、断面像作成部2 f と、イメージ合成 表示部12gとを含んでいる。

【0028】スキャナ装置1は、患者Kを異なるスライ ス位置でスキャンし、複数のスライスのスキャンデータ を収集する。画像処理装置12の2次元イメージ作成表 示部2 aは、前記複数のスライスのスキャンデータを処 理して、各スライスの2次元イメージのデータを作成 1. 2次元イメージを表示装置3に表示する。操作者 は、内視鏡モードの3次元イメージを作成したい体内構 造物(例えば消化器管や血管など)のCT値範囲を前記 2次元イメージから読み取り、そのCT値範囲を入力装 置4から入力する。画像処理装置12のCT値範囲入力 部2hは、入力されたCT値範囲を受け取り、内視鏡モ 【0029】操作者は、前記体内構造物の内部空間に視 点位置を定め、その視点位置を入力装置 4から入力す る。また、挫野中心線方向を入力装置 4から入力する。 画像処理装置12の視点位置・視野中心線方向入力部2 cは、入力された視点位置および視野中心線方向を受け 取り、内視鏡モード3次元イメージ作成表示部12 dに 波す。

【0030】画像処理装置12の内視鏡モード3次元イメージ作成表示部12dは、前記CT値範囲のピクセル(画素)を各スライスの2次元イメージのデータから抽10 出して体内構造物の3次元データを作成すると共に、その3次元データを基に前記視点から前記視野中心線方向に放射状に広がる視野で前記依内構造物の壁面を見た如き3次元イメージ(図17参照)を作成し、表示装置3 に表示する。

【0031】操作者は、前記視点位置の近傍の所定範囲 内で断面位置を定め、その断面位置を入力装置 4から入 力する。画像処理装置12の断面位置入力部2eは、入 力された断面位置を受け取り、周辺イメージ作成表示部 2fに渡す。

【0032】画像処理装置12の断面像作成都12f は、前記3次元データを基本的記前回位置で前記視野中 が線圧垂直を断面における体内構造物の断面像図11 参照)を作成する。画像処理装置12のイイージ合成表 示部12gは、前記3次元イメージと前記断面像とを合 成との合成イメージ(図12参照)を表示装置3の 画面に表示する。

【0033】関10は、上記X線CT装置200を用いて内視鏡モードの3次元イメージを表示する手順のフロー図である、スケップV1では、患者Kを異なるスライ 30 ス位置でスキャンし、連続した複数の2次元イメージのデータを取得する。関15に、連続した複数の2次元イメージ51~57を例示する。図中、Dは大鵬である。 K は大服りの内部空間である管腔である。

【0034】図10に戻り、ステップV2では、操作者 が、入力装置4を用い、上記連続した複数の2次元イメ ージ中の適当な一つの2次元イメージを選択する。例え ば2次元イメージS1~S7中のS5を選択する。ステ ップV3では、操作者が、内視鏡モードの3次元イメー ジを作成したい体内構造物 (例えば大腸D) のCT値範 40 囲を上記選択した2次元イメージから読み取って入力す る。例えば、2次元イメージS5において大腸Dのピク セルのCT値範囲が"300以上"であったなら、CT 値範囲の下限値として"300"を入力する(必要な ら、さらに上眼値を入力してもよい)。ステップV4で は、操作者が、体内構造物の内部空間に視点位置を定 め、その視点位置を入力する。例えば、図16に示すよ うに、大腸Dの内部空間である管腔 K 内の一点にカーソ ルUを合せてポインティングする。また、視線中心線方 向を入力する。例えば、表示された2次元イメージの

"奥方向"を入力する。

【0035】図10に戻り、ステップV5aでは、画像 処理装置12の内視鏡モード3次元イメージ作成表示部 12 dは、前記CT値範囲のピクセルを各スライスの2 次元イメージのデータから抽出して体内構造物の3次元 データを作成すると共に、その3次元データを基に前記 視点から前記視野中心線方向に放射状に広がる視野で前 記体内構造物の壁面を見た如き3次元イメージを作成す る。例えば、図17に示すような3次元イメージTを作 成する。図中、Aは、大腸Dの腸壁にできている腫腸で ある。図10に戻り、ステップV6aでは、画像処理装 置12の内視鏡モード3次元イメージ作成表示部12d は、3次元イメージTを表示装置3に表示する。ステッ プV7では、操作者が視点位置か視野中心方向を変更し たかチェックし、変更したなら前記ステップV5aに戻 って3次元イメージを更新し(3次元データは作成し直 す必要はない)、変更していないならステップV8aへ 進む。つまり、視点位置か視野中心線方向を変更してい る間はその変更に合せて3次元イメージを変化させ続 20 け、ある3次元イメージで止めると、ステップV8aへ

【0036】ステップV8aでは、画像処理装置12の 断面像作成部12fは、前記3次元イメージに含まれ且 つ最も奥の位置を断面位置とする。ステップV9aで は、断面位置で把野中心線に垂直な断面のピクセルを前 記3次元データから抽出して断面像を作成する。例え ば、図11に示す如き断面像Eを作成する。図10に更 り、ステップV10aでは、画像処理装置12のイメージ らで放表示部12gは、前記3次元イメージの断面位置 から手前の領域で消去し、前記断面像と合成して合成イ メージを作成し、図12に示すように、その合成イメー ジ1を表示する。

名が略価値関を変更したかチェックし、変更したなら前 記ステップV9aに戻って断面像を更新し、ステップV 10aで合成イメージを作成し表示する。ステップV 3では、操作者が視点位置か視野中心方向を変更したか チェックし、変更していないなら前記ステップV12へ 戻って現在の表示を維持し、変更したなステップV14へ進む。ステップV14では、合成イメージIを消去 し、図3の表示に戻す。そして、前記ステップV5aへ 戻る、視点位置か視野中心線内を変更する と、その変更に合せて3次元イメージTを変化させ、3 次元イメージTを変化させている間は合成イメージIを 表示しない。

【0037】図10に戻り、ステップV12では、操作

【0038】上記第2実施形態にかかるX線CT装置2 00によれば、内視鏡モードの3次元イメージアを表示 装置3の画面に表示し、視点が停止した時に3次元イメ ージアと断面像Eとを合成した合成イメージ1を画面に 表示するので、腫腸のの表面状態と内部状態(CT値な ど)を同時に表示できるようになる。

【0039】なお、前記ステップV9aにおいて前記断 而位置で前記得野中心線に垂直な断面における断層像を 前記2次元イメージのデータを基に作成し、前記ステッ プV10aにおいてその断層像と3次元イメージを合成 して表示してもよい。

【0040】なお、上記実施形態では、3次元イメージ を作成するのに複数の2次元イメージのデータを用いた 場合について説明したが、3次元ボリウムデータを用い ついて説明したが、例えばMRI (Magnetic Resonan ce Imaging) 装置などの他の画像診断装置に対しても、 この発明を適用できる。

[0041]

【発明の効果】本発明の画像表示方法および画像表示装 置によれば、ある視点から3次元構造物を見たような3 次元イメージ (例えばいわゆる内視鏡モードの3次元イ メージ) に加えて、当該3次元イメージの周辺に相当す る領域の2次元イメージを表示するので、表面状態と内 部状態とを同時に表示できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態にかかるX線CT装置 を示す構成図である。

【図2】図1のX線CT装置を用いて内視鏡モードの3 次元イメージを表示する手順のフロー図である。

【図3】図1のX線CT装置による3次元イメージの表 示の説明図である。

【図4】 視点と断面の位置関係を示す説明図である。

【図5】図1のX線CT装置により得られた周辺イメー ジを示す概念図である。

【図6】図1のX線CT装置による3次元イメージと周 辺イメージの表示の説明図である。

【図7】図1のX線CT装置による3次元イメージと周 切イメージと断面位置の表示の説明図である。

【図8】図1のX線CT装置による3次元イメージと周 切イメージと断面位置の別の表示の説明図である。

【図9】本発明の第2の実施形態にかかるX線CT装置 を示す構成図である。

*【図10】図9のX線CT装置を用いて内視鏡モードの 3次元イメージを表示する手順のフロー図である。

【図11】図1のX線CT装置により得られた断面像を 示す概念図である。

【図12】図1のX線CT装置により得られた合成イメ ージを示す概念図である。

【図13】従来のX線CT装置の一例を示す構成図であ

【図14】図13のX線CT装置を用いて内視鏡モード

てもよい。さらに、上記実施形態では、X線CT装置に 10 の3次元イメージを表示する手順のフロー図である。 【図15】3次元イメージの基となる複数の2次元イメ

> ージを示す模式図である。 【図16】2次元イメージ上で視点を入力する画面の説

> 明図である。 【図17】図13のX線CT装置により得られた3次元

イメージを示す模式図である。

【符号の説明】

100, 200, 500 X線CT装置 スキャナ装置

20 2, 12, 52 机理装置 2次元イメージ作成表示部 2. a

CT値範囲入力部 2 h

2. c 視点位置・視線中心線方向 入力部

2d, 12d, 52d 内視鏡モード 3次元イメー ジ作成表示部

断面位置入力部 2 e 周辺イメージ作成表示部 2. f

12 f 新而像作成部 イメージ合成表示部 12g

表示装置 3 入力装置

C 周辺イメージ E 断面像 合成イメージ ĭ

管腔

 $S1\sim S7$ 2.次元イメージ 3次元イメージ

[図3]



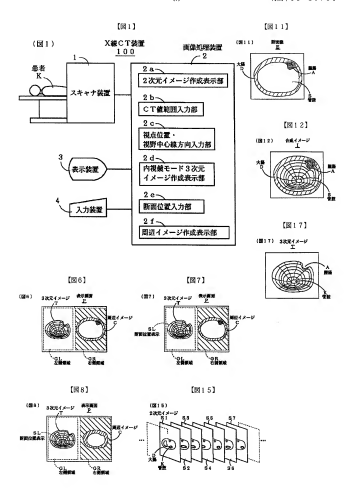




[図4]

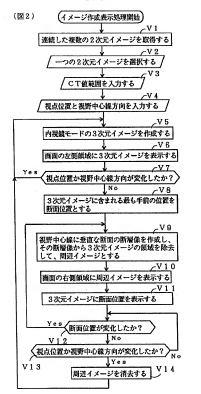
[図5]





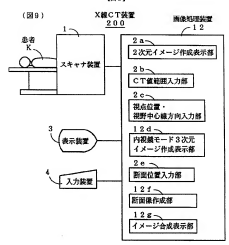


【図16】

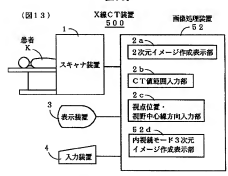




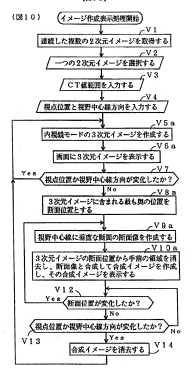
【図9】

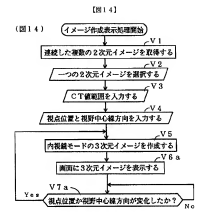


[図13]



【図10】





フロントページの続き

(72)発明者 南 学

神奈川県横浜市鶴見区北寺尾5-6-15

#301